

# Tenemos potencial para hacer en Cuba lo que nos propongamos

Reiteró Miguel Díaz-Canel Bermúdez, Presidente de la República, durante su recorrido por entidades vinculadas a la economía de Sancti Spíritus, como parte de la segunda visita gubernamental al territorio

Dayamis Sotolongo y Juan A. Borrego

A la necesidad de lograr una zafra eficiente, a la importancia de desarrollar mantenimientos de calidad, a la urgencia de conseguir la autosuficiencia energética que hoy exige el país se refirió Miguel Díaz-Canel Bermúdez, Presidente de la República de Cuba, en el central Uruguay, lugar por donde inició la segunda visita gubernamental a Sancti Spíritus.

En el coloso espirituario —uno de los mayores existentes en la isla—, el mandatario indagó acerca de las dificultades que retrasaron la arrancada de la zafra e instó a realizar mantenimientos que devengan soluciones definitivas y a aprovechar con más eficiencia los desechos para generar energía eléctrica.

En tal sentido, se refirió al uso del bagazo y el mosto para la generación de biogás, por la repercusión que ello tiene en el ahorro de combustible. “Eso es ayuda para la zafra. Se aprovechan los residuales y se contamina menos”, apuntó.

Asimismo, se interesó por la calidad del azúcar y por el desarrollo de sus derivados por lo que representan para las producciones nacionales y la exportación.

Díaz-Canel también se preocupó por la marcha del proceso de presentación e información del plan de la economía para el 2020 y llamó a considerar los aportes de los trabajadores para lograr que cada uno defienda ese plan.

En predios del Uruguay —donde hasta la fecha el plan de molienda reporta el 97 por ciento—, el Presidente cubano destacó las potencialidades de la provincia para cumplir en tiempo la zafra y los elevados rendimientos que hoy distinguen ese central en Cuba.

Por su parte, en la Empresa de Cemento Siguaney, segunda parada de su visita a la provincia, Díaz-Canel conoció del proyecto de modernización de la planta, lo cual supone la construcción de un horno híbrido y el incremento de la producción a 600 000 toneladas entre cemento gris y blanco, según revelaron autoridades del centro.

En dicha entidad recorrió varias áreas de la industria, donde intercambió con trabajadores e inquirió sobre el salario y las condiciones laborales.

Finalmente, en la Empresa Pecuaria Managuaco —último lugar de su recorrido matutino—, Erit Manuel Lezcano, director general de dicha entidad, informó acerca de la estrategia de asumir la diversificación y la gestión de desarrollo bajo tres principios esenciales: el aprovechamiento del potencial exportador, la gestión del desarrollo basada en el conocimiento y la innovación, y la



En la Empresa de Cemento Siguaney Díaz-Canel conoció sobre el proceso de modernización de la planta.

Foto: Garal

dignificación del hombre como bien fundamental.

Al Presidente cubano se le dio a conocer lo que hasta hoy se logra en el autoabastecimiento local, la capacitación de los trabajadores, las entregas a la industria, los encadenamientos productivos y las exportaciones.

Especial énfasis se hizo en la exportación de carbón vegetal, surtido que para este año tiene un plan de 240 toneladas.

El directivo de Managuaco se refirió también a las estrategias para la disminución de portadores energéticos como la colocación de calentadores y de turbinas con paneles solares.

Al referirse a tales aspectos y a las posibilidades exportadoras, Díaz-Canel reiteró: “Hay que pensar como país. Hay que hacerse autosuficiente en la energía, porque la energía es la base de todos los procesos”.

En la Empresa Pecuaria Managuaco el Presidente recorrió las áreas de procesamiento de la carne —donde se producen hamburguesas, picadillo y masa cárnica destinados, en lo fundamental, al Turismo—, la de secado y la planta de acopio y beneficio del carbón vegetal.

Allí también visitó el centro de cría artificial, perteneciente a la UEB Dos Ríos, donde se vela desde el nacimiento y hasta el desarrollo de la raza Siboney de Cuba; idea promovida por el Comandante en Jefe.

Durante su visita gubernamental —en la que acompañaron al mandatario cubano miembros del Consejo de Ministros y autoridades de la provincia—, Díaz-Canel insistió en la necesidad de lograr encadenamientos productivos, en , que incluirá hacer realidad

el autoabastecimiento local y en identificar lo que frena el desarrollo económico.

## UN POLÍGONO RESPETABLE

Aunque los directivos y trabajadores de la Empresa Militar Industrial (EMI) Coronel Francisco Aguiar Rodríguez acostumbran a nombrar como “el polígono” solo una extensa área de desarrollo ubicada al sur de la ciudad de Sancti Spíritus, la historia de la entidad y la práctica misma dicen que desde que fuera fundada, en abril de 1963, y hasta los días de hoy, cada rincón de este centro ha sido un verdadero campo para el estudio, la asimilación de experiencias y la innovación.

Hasta este sitio llegó el Presidente de la República, quien acompañado por el Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez y otros ministros, constató los progresos de una industria que saca provecho de la integración y los encadenamientos productivos y que mantiene, e incluso incrementa, sus vínculos con la llamada economía civil.

“Independientemente de que haya obsolescencia, tenemos potencial para hacer en Cuba lo que nos propongamos”, aseguró el mandatario, tras constatar *in situ* los resultados, poco conocidos, de la EMI, inicialmente concebida como una planta reparadora de vehículos militares, ahora convertida en una industria diversificada y pujante.

Sobre el camino de desarrollo de todos estos años habló su director, el capitán Sergio Conrado Duardo, quien explicó que entre las prioridades de la industria militar se encuentran la fabricación de diversos tipos de ómnibus rurales o de montaña, la asimilación y montaje del motor YAMZ 534 (diésel) a los vehículos ZIL 131, mucho más fuerte y menos consumidor; así como la producción de triciclos, furgones isotérmicos, biodigestores y muebles a partir de diversos materiales.

Acerca de la factibilidad de las labores que acomete la industria en la reparación integral de tractores, el ministro de la Agricultura, Gustavo Rodríguez, ilustró que la adquisición de una de estas máquinas hoy día en mercados internacionales asciende a 32 000 dólares, mientras la recapitalización que desarrollan en la EMI espiritvana tiene excelente calidad y equivale solo al 30 por ciento de ese monto.

En áreas donde años atrás el período especial terminó estrangulando una fábrica de cerámica blanca, la industria militar está alistando ahora un gran polígono para la fabricación de ómnibus Girón y estructuras metálicas.

La calidad de todas estas producciones y

especialmente su utilidad para la vida nacional fueron destacadas por el Presidente cubano durante su recorrido por los diferentes talleres, áreas fabriles y la zona de desarrollo, al término del cual escribió junto a un afiche cuidadosamente concebido: “El General de Ejército, previsor al fin, definió a este colectivo como magnífico. Hoy podemos apreciar que han sido comprometidos defensores de esa calificación. ¡Éxitos en el trabajo! Con respeto y admiración, Miguel Díaz-Canel”.

## UNA ESTANCIA QUE DEBE IMITARSE

Como parte de la visita gubernamental, el Presidente cubano y parte de su equipo recorrieron también la Unidad Empresarial de Base (UEB) No. 3 La Estancia, dedicada a la producción de derivados del tomate, lácteos, jugos y néctares y la compota que se entrega a los niños de todo el país (7 600 toneladas) por medio de la canasta básica.

Radicada en áreas del antiguo combinado Río Zaza y atendida solo por 170 trabajadores, esta unidad y la de Jagüey Grande (UEB No. 2) son las únicas del país que envasan sus producciones con tecnología Tetra Pak aséptica, “un privilegio”, que por sus ventajas y por lo difícil que resulta adquirir la lata en el exterior, el Presidente sugirió extender a otras industrias del país.



El Presidente intercambió con trabajadores de la UEB No. 3 La Estancia. /Foto: Presidencia Cuba

“Hay que darles más facultades a las UEB para seguir destrabando la economía”, reflexionó Díaz-Canel en intercambio con directivos y trabajadores del sector, momento en el que se interesó tanto por el desempeño económico de la unidad como por los ingresos de los trabajadores.

## SUEÑO HECHO CIENCIA

Como adelantado al fin, cuando inauguró hace poco más de 30 años la actual Universidad de Ciencias Médicas, Fidel Castro les pidió a los espirituanos que valoraran la posibilidad de hacer biotecnología en estos campos.

Aquella “utopía” del líder dejó de serlo poco tiempo después, cuando en la entonces facultad de Ciencias Médicas fue creado el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Sancti Spíritus, una entidad respetada hoy en toda Cuba y con reconocimiento en otras latitudes.

Al término de su segunda visita al centro, el Presidente reconoció que los problemas estructurales de la institución crean situaciones de hacinamiento al personal y sugirió adelantar estudios, proyectos o valorar otro posible local para, cuando las circunstancias lo permitan, acometer una inversión que termine con ese impedimento.



El recorrido incluyó el central Uruguay, comprometido con lograr una zafra eficiente. /Foto: Garal